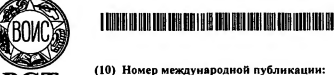
(12) МЕЖДУНАРОДУ В ЗАЯВКА, ОП ДОГОВ О МО ПАТЕН

Я ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ СООТВЕТСТВИИ С ОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦЕ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



(43) Дата международной публикации: 4 Марта 2004 (04.03.2004)

- (51) Международная патентная классификация ⁷: H04B 1/10
- (21) Номер международной заявки: РСТ/RU2003/000371
- (22) Дата международной подачи:

19 августа 2003 (19.08.2003)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2002122545 22 августа 2002 (22.08.2002) RU

2 451) 014 2002 (-2.00.200

(71) Заявители и

- (72) Изобретатели: БОБКОВ Михаил Николаевич [RU/RU]; 111123 Москва, ул. Новогиреевская, д. 4, кв. 103 (RU) [ВОВКОУ, Mihail Nikolaevich, Moscow (RU)]. ГАЛИЦЫН Алексей Александрович [RU/RU]; 140013 Московская обл., Люберцы, ул. Коммунистическая, д. 18, кв. 158 (RU) [GALITSIN, Aleksei Aleksandrovich, Ljubertsy (RU)]. КАЛУГИН Василий Васильевич [RU/RU]; 143092 Московская обл., Одинцовский район, д. Ново-Шихово, д. 3, кв. 33 (RU) [KALUGIN, Vasiliy Vasilievich, Novo-Shikhovo (RU)].
- (74) Агент: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТ-СТВЕННОСТЬЮ ПАТЕНТНО-ПРАВОВАЯ ФИРМА «ВИС»; 121609 Москва, Осенний буль-

вар, д. 11 (RU) [OBSCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU PATENTNO-PRAVOVAYA FIRMA «VIS», Moscow (RU)].

WO 2004/019507

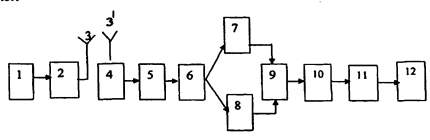
- (81) Указанные государства (национально): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (регионально): ARIPO патент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

- (54) Title: METHOD FOR SUPPRESSING NARROWBAND NOISE IN A WIDEBAND COMMUNICATION SYSTEM
- (54) Название изобретения: СПОСОБ ПОДАВЛЕНИЯ УЗКОПОЛОСНОЙ ПОМЕХИ В СИСТЕМЕ ШИРОКО-ПОЛОСНОЙ СВЯЗИ



(57) Abstract: The invention is used for communication engineering, for example for wideband spread-spectrum communication systems. Said invention makes it possible to increase narrowband noise suppression ratio and practically eliminate the influence of a high-power narrowband noise or the group thereof within a limited bandwidth. The inventive method consists in power modulating a noise signal which is formed in the transmitting channel within a (F_0, F_1) frequency band, of the wideband communication system according to a defined modulation law within a frequency band of $F_{mod} = (F_1 - F_0)$, in transmitting said noise signal through a transmission medium in which a narrowband noise is superposed thereon, receiving said signal by a receiver, filtering it within the (F_0, F_1) frequency band, amplifying and dividing it into two signals. One signal is obtained as a result of the filtered signal amplification and the amplitude limitation thereof. Said filtered signal or a linearly amplified signal without any change in the form thereof are used as a second signal. Afterwards, the thus obtained signals are multiplied together, the resulting signal is filtered within a frequency band $[\Box F_{nar}, (F_1 - F_0)]$, and a signal envelope obtained as a result of the filtering in the frequency band $[\Box F_{nar}, (F_1 - F_0)]$ is separated for the purpose of subsequent demodulation and acquisition of an information signal.

A STREET OF HE CAMERA COMPANY OF THE COMPANY OF THE

(57) Реферат: Изобретение используется в технике связи, например, в широкополосных системах связи с расширением спектра сигнала. Технический результат заключается в повышении коэффициента подавления узкополосной помехи и практически полном избавлении от влияния мощной узкополосной помехи или группы узкополосных помех в ограниченной полосе частот. В системе широкополосной связи сформированный в передающем тракте в полосе частот (Fo, F1) шумовой сигнал, модулируют по мощности по заданному закону модуляции с частотой модуляции $F_{mon} << (F_1 - F_0)$ и пропускают через среду распространения, в которой на него накладывается узкополосная помеха, принимают в приемном устройстве, фильтруют в полосе частот (F₀, F₁), усиливают и разделяют на два сигнала. Один сигнал получают в результате усиления отфильтрованного сигнала и его ограничения по амплитуде, а в качестве второго сигнала используют отфильтрованный сигнал или линейно усиленный без изменения формы. Затем перемножают полученные два сигнала, результирующий сигнал фильтруют в полосе частот [ΔF_{ysk} , (F_1 -F₀)], выделяют огибающую сигнала, полученного после фильтрации в полосе частот [ΔF_{ysk} , (F_i - F_o)] с целью последующей демодуляции и получения информационного сигнала.



Способ подавления узкополосной помехи в системе широкополосной связи

5

(і) Область техники

Изобретение относится к радиотехнике и может быть использовано в технике связи, например, в широкополосных системах связи с расширением спектра сигнала.

10

(ii) Предшествующий уровень техники

В обычных системах для расширения спектра сигнала модулируют амплитуду сигнала, фазу, частоту или то и другое вместе. Во всех данных системах основным видом помех являются узкополосные помехи, то есть помехи, у которых вся энергия сосредоточена в узкой полосе частот. Поэтому задача фильтрации сложного сигнала при одновременном воздействии на приемник флуктуационного шума и мощных узкополосных помех, находящихся в спектре полезного сигнала, весьма актуальна. Это связано с тем, что мощная узкополосная станция может полностью нарушить связь в широкополосных системах, так как в умножителе коррелятора узкополосная помеха преобразуется в фазоимпульсный сигнал, имеющий линейчатый спектр с огибающей, пропорциональной sin(x)/x, и при достаточно мощной помехе уровень шума на выходе коррелятора может превысить уровень свернутого полезного сигнала.

Существует достаточно много способов для устранения этого явления, например, квази оптимальная линейная фильтрация, режекция участка спектра, компенсационные способы и т.д. (1).

Недостатком известных способов является их сложность.

изобретению Наиболее близким к данному является способ подавления узкополосных помех в системе широкополосной связи, при котором в передающем тракте формируют передаваемый полезный сигнал, изменяют частотный параметр такта псевдослучайного 5 сигнала F_{ncn} в соответствии с заданной информацией, формируют цифровой фазовый шумовой сигнал с центральной частотой F_0 , логически суммируют его с полученным ранее цифровым псевдослучайным сигналом, усиливают полученный сигнал, в приемном устройстве, принимают передаваемый сигнал с наложенным на него в среде распростра-10 нения узкополосным сигналом с полосой частот $F_{y3k} << F_{ncn}$, фильтруют принятый сигнал путем пропускания через высокочастотный полосовой фильтр с полосой пропускания 2 F_{nen} и центральной частотой F_0 преобразуют входной сигнал в напряжение, пропорциональное мощности, полученный сигнал фильтруют в полосе частот (F_{ysk} - F_{ncn}), усиливают, 15 ограничивают полученный сигнал, а затем корреляционным методом обработки получают сигнал рассогласования между тактовой частотой F_{псп} передаваемого сигнала и соответствующей тактовой частотой приемного устройства (2).

Недостатком данного способа является низкий коэффициент по-20 давления помех, создаваемых мощными узкополосными станциями.

(ііі) Раскрытие изобретения

Технический результат данного изобретения заключается в повышении коэффициента подавления узкополосной помехи в приемном устройстве и практически полном избавлении от влияния мощной узкополосной помехи или группы узкополосных помех в ограниченной полосе частот, в том числе и частотно модулированных и сканирующих помех, что позволит повысить качество связи за счет повышения помехозащищенности полезного сигнала.

технический результат достигается тем, что в Указанный способе подавления узкополосной помехи в системе широкополосной связи в передающем тракте формируют широкополосный шумовой сигнал в полосе частот (F₀, F₁), модулируют широкополосный шумовой 5 сигнал по заданному закону модуляции для модуляции мощности с частотой модуляции $F_{\text{мод}} << (F_1 - F_0)$, пропускают полученный сигнал через среду распространения, принимают его в приемном устройстве с наложенной на него в среде распространения узкополосной помехой, фильтруют в полосе частот (F_0, F_1) , формируют два сигнала, один из ко-10 торых получают в результате усиления отфильтрованного в полосе частот (F_0, F_1) сигнала и ограничения его по амплитуде, а в качестве второго сигнала используют упомянутый отфильтрованный сигнал или линейно усиленный без изменения формы отфильтрованный сигнал, перемножают полученные два сигнала, результирующий сигнал фильт-15 руют в полосе частот [Δ $F_{y_{3K}}$, (F_1 - F_0)], выделяют огибающую полученного сигнала и демодулируют ее для получения информационного сигнала, где $\Delta F_{y_{3K}}$ - частотная полоса спектра изменения квадрата амплитуды напряжения узкополосной помехи.

20 (iv) Предпочтительные примеры осуществления изобретения

На фиг.1 представлена блок схема устройства, реализующего способ подавления узкополосной помехи в системе широкополосной связи;

на фиг.2 - блок схема среды распространения;

на фиг.3 - форма отфильтрованного в полосе частот (F_0, F_1) сигна-25 ла, полученного после его усиления и ограничения;

на фиг.4 - форма отфильтрованного в полосе частот (F_0, F_1) сигнала или линейно усиленного отфильтрованного в полосе частот (F_0, F_1) сигнала ;



на фиг.5 - спектр результирующего сигнала, полученного после умножения двух указанных сигналов;

на фиг.6 - спектр отфильтрованного в полосе частот [Δ F_{ysk} , ((F_1 - F_0)] результирующего сигнала.

Устройство, реализующее способ подавления узкополосной поме-5 хи в системе широкополосной связи содержит передающий тракт, который включает в себя последовательно соединенные генератор 1 широкополосного шумового сигнала, модулятор 2 и передающую антенну 3 (фиг.1), сигнал с которой через среду распространения (фиг.2) пода-10 ется на приемную антенну принимающего устройства 4, с которой сигнал поступает на вход полосового фильтра 5 с полосой пропускания частот (F_0, F_1) , выход которого соединен с входом усилителя 6. Выход усилителя 6 соединен со входами линейного усилителя 7 и усилителя 8 с ограничением, выходы которых подключены ко входам блока умно-15 жения 9, соединенного выходом с входом полосового фильтра 10 с полосой пропускания частот [Δ F_{y3k} , (F_1 - F_0)]. С выхода полосового фильтра 10 сигнал подается на вход блока 11 выделения огибающей сигнала, отфильтрованного в полосе частот [ΔF_{ysk} , (F_1 - F_0)]. Полученный сигнал поступает на демодулятор 12 для выделения информацион-20 ного сигнала.

Рассматриваемый способ подавления узкополосной помехи в системе широкополосной связи осуществляется следующим образом.

В передающем тракте генератором 1 формируют широкополосный шумовой сигнал в полосе частот (F_0, F_1) , который модулируют по мощ-25 ности (модулятор 2) по заданному закону модуляции с частотой модуляции $F_{\text{мод}} << (F_1 - F_0)$. Полученный сигнал передается в среду распространения, например, радио эфир (фиг.2), где на него накладывается узкополосная помеха. Узкополосная помеха, накладываемая в среде рас-

на широкополосный шумовой сигнал пространения может быть амплитудно-модулированной, частотно-модулированной, сканирующей и т.д., но должна удовлетворять следующим условиям: частота узкополосной помехи $F_{y_{3K}}$ удовлетворяет условию $F_0 < F_{y_{3K}} < F_1$, 5 а частотная полоса спектра изменения квадрата амплитуды напряжения помехи (Δ $F_{y_{3K}}$) должна быть много меньше, чем частотная полоса спектра изменения квадрата амплитуды напряжения модулированного широкополосного шумового сигнала в точке приема. Таким образом на вход принимающего устройства поступает сигнал, равный векторной 10 сумме напряжений полезного сигнала $U_{\text{сиг}}$ и узкополосной помехи $U_{\text{узк}}$. Этот смешанный сигнал поступает на вход полосового фильтра 5 с полосой пропускания частот (F₀, F₁). Затем отфильтрованный сигнал, предварительно усиленный усилителем 6, разделяют на два сигнала. При этом первый сигнал получают после усиления отфильтрованного в 15 указанной полосе частот сигнала и ограничения его по амплитуде в усилителе 8. При прохождении сигнала с помехой через усилительограничитель помеха подавит полезный сигнал и на его выходе формируется сигнал нормированной величины $U_{y_{3\kappa}}/|U_{y_{3\kappa}}|$. В качестве второго сигнала используют упомянутый отфильтрованный сигнал или от-20 фильтрованный сигнал, усиленный линейным усилителем 7. Линейный усилитель 7 не изменяет форму отфильтрованного сигнала и он будет иметь вид k• (Ucиг + Uузк)|. Формы указанных двух сигналов представлены на фиг.3,4 соответственно. Полученные два сигнала поступают на соответствующие входы блока умножения, который перемножает 25 их, обеспечивая на выходе результирующий сигнал, спектр которого представлена на фиг.5. Затем результирующий сигнал фильтруют полосовым фильтром 10 с полосой пропускания частот [$\Delta F_{y3\kappa}$, (F_1 - F_0)]. При этом узкополосная помеха является гетеродином для полезного

сигнала и в случае выполнения условия, при котором частотная полоса спектра Δ F_{v3k} много меньше частотной полосы спектра изменения квадрата амплитуды напряжения модулированного широкополосного шумового сигнала, после пропускания результирующего сиг-5 нала перемножения через полосовой фильтр с полосой пропускания частот [$\Delta F_{\text{узк}}$, (F_1 - F_0)] исключается сама узкополосная помеха. Выделяя далее огибающую из отфильтрованного сигнала получаем полезный сигнал, модулированный по мощности, который в дальнейшем обрабатывается по известным законам демодуляции для получения информа-10 ционного сигнала (фиг.6). При этом модуляция мощности $F_{\text{мод}}$ может быть осуществлена самыми различными способами, например с использованием амплитудно-частотной модуляции или импульсной модуляции с применением любых способов кодирования и псевдослучайных последовательностей.

Таким образом информация закладывается в изменение мощности сигнала и передается во всей полосе частот (F_0, F_1) , а при переносе спектра во время обработки в приемнике - переносится вместе со спектром.

Из сказанного следует, что ограничивающим фактором для данно-20 го способа подавления узкополосной помехи является полоса спектра изменения мощности помехи, а не частотная полоса, занимаемая помехой в эфире, что позволяет подавить и даже сканирующую помеху не зная реального месторасположения ее в эфире.

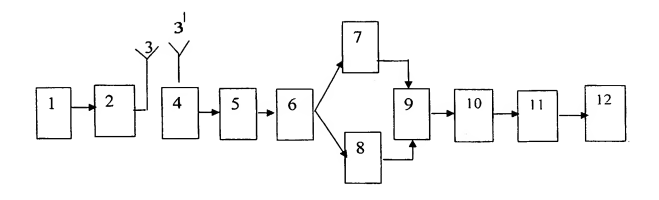
25 Список литературы.

- 1. Адресные системы управления и связи, под редакцией ТУЗОВА Г.И., Москва, Радио и связь, 1993, с. 256-259, 261-264.
 - 2. RU 2127021 C1, (КАЛУГИН В.В. и др.), 27.02.1999



Формула изобретения

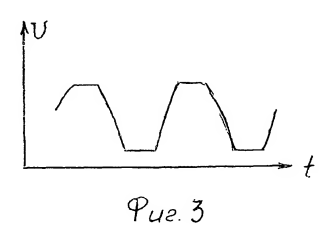
Способ подавления узкополосной помехи в системе широкополосной связи, при котором в передающем тракте формируют широкопо-5 лосный шумовой сигнал в полосе частот (F₀, F₁), модулируют широкополосный шумовой сигнал по заданному закону модуляции для модуляции мощности с частотой модуляции $F_{\text{мод}} << (F_1 - F_0)$, пропускают полученный сигнал через среду распространения, принимают его в приемном устройстве с наложенной на него в среде распространения узко-10 полосной помехой, фильтруют в полосе частот (F_0, F_1) , формируют два сигнала, один из которых получают в результате усиления отфильтрованного в полосе частот (F₀, F₁) сигнала и ограничения его по амплитуде, а в качестве второго сигнала используют упомянутый отфильтрованный сигнал или линейно усиленный без изменения формы отфильт-15 рованный сигнал, перемножают полученные два сигнала, результирующий сигнал фильтруют в полосе частот [ΔF_{ysk} , ($F_1 - F_0$)], выделяют огибающую полученного сигнала и демодулируют ее для получения информационного сигнала, где $\Delta F_{y_{3k}}$ - частотная полоса спектра изменения квадрата амплитуды напряжения помехи.

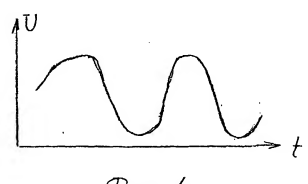


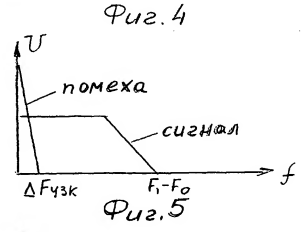
Фиг.1

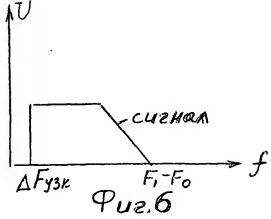


Фиг.2









A. CLAS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Н04В 1/10							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
H04B 1/00-1/12, 15/00, G01S 7/292, 7/527							
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the	e helds searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
			D.1				
Category*	Citation of document, with indication, where app	Relevant to claim No.					
A	RU 2007872 C1 (VORONEZHSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY		1				
_ ^	INSTITUT SVYAZI) 15.02.1994	O-ISSLEDOVATELSKI					
A	SU 1338078 A1 (BERKUTOV A. A. et al) 15.09	1					
Α	US 4947177 C1 (HER MAJESTY THE QUEEN IN F	1					
ŧ.	AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE						
	OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT) Aug. 7, 1990						
A	 EP 0372369 A2 (BLAUPUNKT-WERKE GMBH) 13	3 06 1990	1				
	EI 0372303 A2 (BEA01 ONKI-WEIGHE GMBH) 13. 00. 1330						
į							
			<u></u>				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular releases as the principle or theory underlying the invention							
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed inventic considered novel or cannot be considered to involve							
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	10				
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is				
means "P" docum	ent published prior to the international filing date but later than	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in t	he art				
the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
10 November 2003 (10.11.2003)		20 November 2003 (20.11.2003)					
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
RU							
Foodimile 1		Telephone No					

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 03/00371

А. КЛАССИ	ФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕН						
Согласио ме	илуцаролиой патентной илассификати. (Mi		H04B 1/10				
Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:							
Проверсиный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:							
H04B 1/00-1/12, 15/00, G01S 7/292, 7/527							
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:							
Электронная	база данных, использовавшаяся при поиско	е (названи	е базы и, если, возможно,	, поисковые термины):			
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:							
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это	о возможн	ю, релевантных частей	Относится к пункту №			
A	RU 2007872 C1 (ВОРОНЕЖСКИЙ НАУЧ СКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ) 15. 02. 1994	1					
A	SU 1338078 A1 (БЕРКУТОВ А. А. и др.) 15. 09. 1987			1			
Α	US 4947177 C1 (HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT) Aug. 7, 1990			1			
Α	EP 0372369 A2 (BLAUPUNKT-WERKE GMBH) 13. 06. 1990			1			
последуюн	і ціе документы указаны в продолжении графы С.		данные о патентах-анале	огах указаны в приложении			
	рии ссылочных документов:		Т более поздний документ, опуб				
А документ, определяющий общий уровень техники			приоритета и приведенный ду	тя понимания иззобр ете ния			
Е более ранний документ, по опубликованный на дату			Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету				
международной подачи или после нее			поиска, порочащий новизну и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-			Ү документ, порочащий изобретательский уровень в соче-				
рованию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной по-			тании с одним или несколькими документами той же				
			категории & документ, являющийся патентом-аналогом				
дачи, но по и т.д.	сле даты испрашиваемого прноритета		ос документ, являющинся патент	om-aritholom			
Дата действительного завершения международного			травки настоящего отчета	о международном поиске			
поиска:	10 ноября 2003 (10. 11. 2003)		20 ноября 2003 (20. 11. 2				
Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной			Уполномоченное лицо	:			
собственности			В. Лебедев				
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30.1 Факс: 243-3337, телетайи: 114818 ПОДАЧА			Телефон № 240-25-91				